JAPAN PATENT OFFICE

21.09.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月19日

出 番 号 願 Application Number:

特願2003-327645

[ST. 10/C]:

[JP2003-327645]

出 人 Applicant(s):

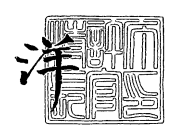
独立行政法人理化学研究所 池上金型工業株式会社

独立行政法人科学技術振興機構



2005年 2月24日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



BEST AVAILABLE COPY



【書類名】 特許願 【整理番号】 P6914

【提出日】平成15年 9月19日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】B24D 18/00

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所内 【氏名】 大森 整

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県久喜市南 5 - 5 - 3 0 池上金型工業株式会社内 【氏名】 山木 英教

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県久喜市南5-5-30 池上金型工業株式会社内 【氏名】 松澤 隆

【特許出願人】

【識別番号】 000006792 【氏名又は名称】 理化学研究所

【特許出願人】

【識別番号】 391013069

【氏名又は名称】 池上金型工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097515

【住所又は居所】 東京都港区芝5丁目26番20号 建築会館4階 アサ国際特許 事務所

【弁理士】

【氏名又は名称】 堀田 実

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 027018 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9600194



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

軸心 2 まわりの回転により下端部が接触して被加工面を精密加工する自由曲面精密加工ツールであって、

前記軸心zに直交する直交軸心xを有し該直交軸心xを中心に回転駆動される太鼓状工具を備え、

該太鼓状工具は、軸心 z と直交軸心 x の交点 O を中心とする半径 r の円弧を直交軸心 x を中心に回転させた円弧回転体の凸面加工面を有し、

これにより、凸面加工面が接触して被加工面を精密加工すると共に、凸面加工面を直交軸心xまわりに回転させて、凸面加工面の加工位置を分散させる、ことを特徴とする自由曲面精密加工ツール。

【請求項2】

前記半径 r は、直交軸心 x からの凸面加工面の最大半径 R より小さく設定されており、これにより、加工軌跡の位置制御を該円弧の回転中心 O で行う、ことを特徴とする請求項 1 に記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項3】

前記半径rは、直交軸心xからの凸面加工面の最大半径Rより大きく設定されており、これにより、加工軌跡の位置制御を最下端円弧の中心Aで行う、ことを特徴とする請求項1に記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項4】

前記太鼓状工具の凸面加工面は、砥石もしくは刃物からなる、ことを特徴とする請求項1 記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項5】

前記砥石は、その結合材に金属を含む、ことを特徴とする請求項4記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項6】

前記太鼓状工具の凸面加工面に隣接し、凸面加工面端部を保護する直接加工に関わらない 非加工部を有する、ことを特徴とする請求項1記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項7】

前記非加工部は、被加工面に傷を付けないように砥石結合材よりも磨耗し易い材料からなり、かつ、その材料に導電材を含む、ことを特徴とする請求項6記載の自由曲面精密加工 ツール。

【請求項8】

前記太鼓状工具の両側または片側に設けられた羽根車と、該羽根車に流体を回転方向に噴射する流路とを備え、太鼓状工具を直交軸心xまわりに回転駆動する、ことを特徴とする請求項1記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項9】

前記太鼓状工具の外周面に接触するベルトと、該ベルトを太鼓状工具との間で挟持するプーリーとを備え、ベルトの回転により太鼓状工具を直交軸心xまわりに回転駆動する、ことを特徴とする請求項1記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項10】

前記ベルトは外周面に接触する側に研磨面を備え、回転駆動と同時に太鼓状工具の凸面加 工面を修正する、ことを特徴とする請求項9記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項11】

前記非加工部の外周面に接触するプーリーと、該プーリーを回転駆動するベルトとを備え、プーリーの回転により太鼓状工具を直交軸心xまわりに回転駆動する、ことを特徴とする請求項6記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項12】

前記太鼓状工具の両側または片側に設けられた従動歯車と、該従動歯車を駆動する主動歯車とを備え、主動歯車をベルト駆動して太鼓状工具を直交軸心xまわりに回転駆動する、

出証特2004-3097394



ことを特徴とする請求項1記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項13】

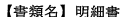
更に、前記太鼓状工具の凸面加工面を修正する修正手段を有する、ことを特徴とする請求項1記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項14】

前記修正手段は、砥石、電解、放電手段、又はこれらの複合手段からなる、ことを特徴とする請求項13記載の自由曲面精密加工ツール。

【請求項15】

前記修正手段は、被加工材の加工と同時に機能する、ことを特徴とする請求項12記載の 自由曲面精密加工ツール。



【発明の名称】自由曲面精密加工ツール

【技術分野】

[0001]

本発明は、下端部に円弧回転体凸面加工部を有し自由曲面を精密加工(すなわち研削または切削による精密除去加工)するための自由曲面精密加工ツールに関する。

【背景技術】

[0002]

図10は、従来の自由曲面加工ツールによる自由曲面の加工(除去加工)を模式的に示している。従来の自由曲面加工ツール1は、例えばボールノーズ砥石またはボールエンドミルであり、下端部に球面状の加工面を有し、軸心zを中心に回転するようになっている。自由曲面2は、例えばモールド成形用金型、非球面レンズ、等であり、自由曲面加工ツール1をその軸心zを中心に高速回転させながら、その下端部を自由曲面2に沿って相対的に移動させて自由曲面2を加工する。このような加工を繰り返すことにより、金型、非球面レンズ、等の自由曲面を加工ツール1で自由に成形することができる。

[0003]

また、軸心の周速がゼロ (0) にならない自由曲面加工ツールとして、特許文献1が既に開示されている。

特許文献1の「自由曲面加工ツール」は、軸心zまわりの回転により下端部が接触して被加工面を加工する自由曲面加工ツールであって、少なくとも下方に球面加工部を有する球状工具と、該球面の中心を通り軸心zと異なる回転軸aで球状工具を支持する支持軸受とを有するものである。

[0004]

【特許文献1】特開平10-156729号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

図10に示した自由曲面加工ツール1は、その軸心zを中心に回転するため、軸心(半径0)の位置では、加工面の周速がゼロ(0)となるため、軸心(半径0)は加工の死点となる。また、加工面の位置により回転半径が大きく変わるため、周速、回転負荷が大きく変動し、精密加工(高精度・高品位加工)ができない問題点がある。また、自由曲面加工ツール1は、加工の機能と精度を得るため、ツール加工面の切れ味と正確な球面を、常に維持しなければならない問題点がある。

[0006]

そのため、従来は、自由曲面加工ツール1の軸心zを任意に傾けて加工ができる、 $4\sim5$ 軸を有する多軸N C加工装置とプログラム作成が必要であった。しかし、かかるプログラムの作成は複雑・困難であるばかりでなく、軸数の増加は加工装置製作上、高度な技術が要求されるため、精密加工ができる4 軸以上の多軸N C加工装置は、高価となり、汎用性に乏しい問題点があった。

以下に、上述した問題点を精密加工を行う場合について更に詳しく説明する。

[0007]

図11は加工部分の図解であり、理解しやすいように多少拡大して描かれている。切り込み量c(加工深さ)が大きい場合(A)は送り方向y(ツール移動方向)が鉛直方向でない限り、送り量d(ツール移動量)の大小に拘わらず接触面eは広がり、主加工部分は軸心zより離れた位置になる。この場合は、被加工面の粗度(凹凸)が大きい(面粗さが粗い)が、主に粗加工を目的とするため問題とはならない。

[0008]

しかし、切り込み量 c が小さい場合(B)、すなわち、精密加工においては接触面 e が狭まり、主加工部分が軸心 z に近づくとともに、被加工面の粗度が小さくなるが、上述した、精密加工(高精度・高品位加工)、ツール加工面の切れ味と正確な球面の維持等の問



題点がクローズアップされてくる。

[0009]

更に、接触面 e が狭まると同時に接触面 e の軸心からの距離(回転半径)の大小により 周速および必要駆動トルクが大きく変動することになり、被加工面の粗度のむら、びびり (振動による)、加工精度の低下をきたす問題がある。

[0010]

一方、接触面 e の狭まりは加工される自由曲面の特性により、加工ツールの接触位置・頻度の局部的集中をきたし、加工機能(切れ味)の低下部と接触摩耗による形の崩れが局所に集中し、被加工面にその形の崩れを逆転写したり、表面を荒らしたりすることになり、これらは相互作用により増幅される。

NC研削加工では、加工機能と精密加工を維持するため、常時、砥石加工部の新面生成と正確な球面維持が不可欠となる。

[0011]

図12は球状砥石の形の崩れと修正についての図解であり、理解しやすいように拡大して描かれている。形の崩れは接触頻度が高く、軸心から離れるほど崩れやすく、一度、崩れ始めると逆転写が発生し崩れが加速されるので、早期修正が必要である。旧球面の半径mから新球面の半径nに除去加工で、崩れの痕跡が無くなるまで整形する必要がある。しかし一般に球面からの崩れが大きくなった状態で修正するのは難しい。

そのため、砥石加工部の接触頻度が全面均一になるように軸心zを傾け、接触摩耗の位置と接触頻度をコントロールし修正の必要性を低減する必要がある。しかし軸心zを任意に傾けることができない場合は、予め、プログラムに組込まれた設定値でもって、砥石加工部を連続的、計画的に修正することになり、球面加工部の大部分がその修正により無駄に除去加工することになる。

また、球状工具の球面加工部の修正は半径を減すように、すなわち、曲率を変える修正であるため、NC加工装置を用いた精密な除去加工が必要となる。

[0012]

図11(C)、(D)は加工軌跡に垂直な断面を示している。ピックフィードgを小さくするか、加工ツールの球面半径を大きくするかして、カブス量hの微小化または除去を図らなければならないのであるが、加工ツールの球面半径はツール干渉による加工曲面への傷付けを避けることから、自由曲面中の最小負(凹)曲面の曲率以上でなければならないので、加工時間は増大するものの、ピックフィードgを半ピッチずらしたり小さくする手段を選択せざるをえない問題がある。

また、加工ツールの球面半径を小さくすることにより、加工位置の精度を向上させることはできるが、反面、上述の如く加工時間が増大する問題がある。

[0013]

本発明は、上述した種々の問題点を解決するために創案されたものである。すなわち、本発明の目的は、ツール加工部接触面の移動軌跡の分散化と変動の少ない移動速度・駆動トルクにより、ツール加工部の切れ味の持続、均一な摩耗と、自己修正機能を得る、と同時に、消耗速度が低下され、ツール加工部の形状精度維持と持続が図れるので、汎用性のある3軸NC加工装置を用いて、自由曲面を効率よく、精密加工できる自由曲面精密加工ツールを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0014]

本発明によれば、軸心 z まわりの回転により下端部が接触して被加工面を精密加工する自由曲面精密加工ツールであって、前記軸心 z に直交する回転軸 x を有し該回転軸 x を中心に回転駆動される太鼓状工具を備え、該太鼓状工具は、軸心 z と回転軸 x の交点 O を中心とする半径 r の円弧を回転軸 x を中心に回転させた円弧回転体の凸面加工面を有し、これにより、凸面加工面が接触して被加工面を精密加工すると共に、凸面加工面を直交軸心 x まわりに回転させて、凸面加工面の加工位置を分散させる、ことを特徴とする自由曲面精密加工ツールが提供される。

[0015]

本発明の好ましい実施形態によれば、前記半径rは、回転軸xからの凸面加工面の最大半径Rより小さく設定されており、これにより、加工軌跡の位置制御を該円弧の回転中心Oで行う。

また、別の好ましい実施形態によれば、前記半径rは、回転軸xからの凸面加工面の最大半径Rより大きく設定されており、これにより、加工軌跡の位置制御を最下端円弧の中心Aで行う。

[0016]

前記太鼓状工具の凸面加工面は、砥石もしくは刃物からなる。また、前記砥石は、その結合材に金属を含む。更に前記太鼓状工具の凸面加工面に隣接し、凸面加工面端部を保護する直接加工に関わらない非加工部を有する。また、前記非加工部は、被加工面に傷を付けないように砥石結合材よりも磨耗し易い材料からなり、かつ、その材料に導電材を含む

[0017]

本発明の好ましい実施形態によれば、前記太鼓状工具の両側または片側に設けられた羽根車と、該羽根車に流体を回転方向に噴射する流路とを備え、太鼓状工具を直交軸心xまわりに回転駆動する。

[0018]

また、別の好ましい実施形態によれば、前記太鼓状工具の外周面に接触するベルトと、該ベルトを太鼓状工具との間で挟持するプーリーとを備え、ベルトの回転により太鼓状工具を直交軸心xまわりに回転駆動する。

前記ベルトは外周面に接触する側に研磨面を備え、回転駆動と同時に太鼓状工具の凸面 加工面を修正する。

また、別の好ましい実施形態によれば、前記非加工部の外周面に接触するプーリーと、該プーリーを回転駆動するベルトとを備え、プーリーの回転により太鼓状工具を直交軸心xまわりに回転駆動する。

[0019]

また、別の好ましい実施形態によれば、前記太鼓状工具の両側または片側に設けられた 従動歯車と、該従動歯車を駆動する主動歯車とを備え、主動歯車をベルト駆動して太鼓状 工具を直交軸心xまわりに回転駆動する。

[0020]

更に、前記太鼓状工具の凸面加工面を修正する修正手段を有する。前記修正手段は、砥石、電解、放電手段、又はこれらの複合手段からなる。また、前記修正手段は、被加工材の加工と同時に機能する。

【発明の効果】

[0021]

上記本発明の構成によれば、軸心 z まわりの回転により凸面加工面が接触して被加工面を精密加工すると共に、凸面加工面を直交軸心 x まわりに回転させて、凸面加工面の加工位置を分散させることができる。従って、ツール加工部接触面の移動軌跡の分散化と変動の少ない移動速度・駆動トルクにより、ツール加工部の切れ味の持続、均一な摩耗と、自己修正機能を得る、と同時に、消耗速度が低下され、ツール加工部の形状精度維持と持続が図れるので、汎用性のある 3 軸N C加工装置を用いて、自由曲面を効率よく、精密加工できる。

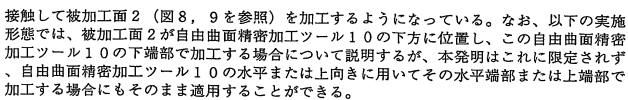
【発明を実施するための最良の形態】

[0022]

以下、本発明の好ましい実施形態を図面を参照して説明する。なお、各図において共通する部分には同一の符号を付して重複した説明を省略する。

[0023]

図1は、本発明による自由曲面精密加工ツールの第1実施形態を示す図である。本発明 の自由曲面精密加工ツール10は、ツール本体11の軸心zまわりの回転により下端部が



[0024]

本発明の自由曲面精密加工ツール10は、太鼓状工具12を備える。この太鼓状工具12は、この図で鉛直な軸心zに直交する直交軸心xを中心に支持軸受14により回転可能に支持され、軸受14は、太鼓状工具12の支持軸12aに支持されている。

また、この太鼓状工具12は、被加工面と接触して加工するための凸面加工面13を有する。この凸面加工面13は、軸心zと回転軸xの交点Oを中心とする半径rの円弧を回転軸xを中心に回転させた円弧回転体の形状を有する。

[0025]

太鼓状工具12の凸面加工部13aは、この例では結合材に金属を含む導電性砥石であり、被加工面に接触して効率よくこれを加工するようになっている。なお、凸面加工部13aは、砥石の代わりに刃物であってもよい。

[0026]

また、この例において、本発明の自由曲面精密加工ツール10は、太鼓状工具12の両側(片側でもよい)に設けられた羽根車15と、羽根車15に流体3を回転方向に噴射する導通孔11aとを備え、太鼓状工具12を直交軸心xまわりに回転駆動するようになっている。流体はこの例では、導電性の研削液であるのが好ましいが、その他の液体、又は圧縮空気でもよい。

[0027]

上述した図1では、太鼓状工具12の両側または、片側に羽根車15を設け、その羽根車15に流体3を回転方向に噴射し、太鼓状工具12を直交軸心x周りに高速に駆動するようになっている。この構成により、ツールの軸心zまわり回転半径が最小化され、被加工材と該加工ツールの干渉による制約もなく、加工軌跡の自由度も高いので、汎用性のある3軸NC加工装置の使用を確実にすることができる。

[0028]

また、本発明の自由曲面精密加工ツール10は、更に、太鼓状工具12の凸面加工面13を修正する修正手段を有する。この修正手段は、この例において、導電性砥石である凸面加工面13と間隔を隔てて位置する電極21と、凸面加工面13と電極21にパルス電圧を印加する印加装置22とからなる。なお、この図で24は絶縁材である。

この構成により、凸面加工面13で被加工面を研削しながら同時に導電性砥石(凸面加工面13)の表面を電解ドレッシングにより修正することができる。なお、本発明の修正手段は、この構成に限定されず、砥石もしくは、電解または放電手段、又はこれらの複合手段としてもよい。砥石、電解、放電等の修正手段により、好ましくは被加工材の加工と同時に円弧回転体凸面加工部13を修正することができ、精密加工を長時間継続することができる。

[0029]

図2は、本発明による自由曲面精密加工ツールの第2実施形態を示す図である。この図において、本発明の自由曲面精密加工ツール10は、太鼓状工具12の凸面加工面13に隣接した非加工部13bを有する。この非加工部13bは、凸面加工面13の端部を保護する機能を有し、直接加工に関わらず、被加工面に傷を付けないように砥石結合材よりも磨耗し易い材料からなる。また、この非加工部13bの材料に導電材を含み、この非加工部13bを介して被加工面(図示せず)から凸面加工面13に電解ドレッシング用の電圧を印加するようにしてもよい。

[0030]

太鼓状工具12は軸心2まわり回転のため、横方向から加工抵抗を受けることから、ツール加工部を薄肉化した場合には剛性補強を図る必要がある。そのため、図2では、円弧



回転体凸面加工部13に直接、加工に関わらない結合材もしくは被加工面を損傷せず、容易に摩耗する材料からなる非加工部13bを設けている。この非加工部13bの材料に導電材を含むことが好ましい。かかる構造の太鼓状工具12は振動発生を防止するのみならず、自由曲面精密加工の更なる精度向上が図れる。

[0031]

また、この例において、本発明の自由曲面精密加工ツール10は、太鼓状工具12の両側(片側でもよい)に設けられた従動歯車16と、この従動歯車16を駆動する主動歯車16aとを備える。主動歯車16aはこの例では支持軸17bと軸受17cにより回転可能に支持され、従動歯車16と直接噛み合う。更に、主動歯車車16aは、ツール本体11内に設けられたベルト18で回転駆動されるようになっている。

この構成により、主動歯車16aをベルト18で回転駆動して太鼓状工具12を直交軸心xまわりに回転駆動することができる。その他の構成は、図1と同様である。

[0032]

図2では、太鼓状工具12の両側または、片側に歯車16を設け、対向する駆動歯車16 aを噛合させ、該太鼓状工具12を直交軸心x周りに力強く、確実に駆動する。この構成により、ツールの軸心zまわり回転半径が最小化され、被加工材と該加工ツールの干渉による制約もなく、加工軌跡の自由度も高いので、汎用性のある3軸NC加工装置の使用を確実にすることができる。

[0033]

図3は、本発明による自由曲面精密加工ツールの第3実施形態を示す図である。この図において、本発明の自由曲面精密加工ツール10は、太鼓状工具12の外周面に接触するベルト18と、ベルト18を太鼓状工具12との間で挟持するプーリー19とを備える。ベルト18は、ツール本体11内を通して回転駆動され、このベルトの回転により太鼓状工具12を直交軸心xまわりに回転駆動するようになっている。なお、この図で19bはプーリー軸、19cは軸受である。

[0034]

図3では、太鼓状工具12の外周面にベルト18およびプーリー19の外周面を接触させ、太鼓状工具12を直交軸心x周りに円滑に駆動する。この構成により、ツールの軸心zまわり回転半径が最小化され、被加工材と該加工ツールの干渉による制約もなく、加工軌跡の自由度も高いので、汎用性のある3軸NC加工装置の使用を確実にするものである

[0035]

更に、この例では、ベルト18が外周面に接触する側に研磨面を備え、回転駆動と同時に太鼓状工具の凸面加工面を修正するようになっている。その他の構成は、図1と同様である。

[0036]

図4は、本発明による自由曲面精密加工ツールの第4実施形態を示す図である。この例では、第2実施形態と同様に太鼓状工具12の凸面加工面13に隣接した非加工部13bを有し、かつ第3実施形態と同様にベルト18とプーリー19とを備えている。その他の構成は、図1と同様である。

[0037]

上述した構成により、軸心 z まわりの回転により凸面加工面 1 3 が接触して被加工面を精密加工すると共に、凸面加工面 1 3 を直交軸心 x まわりに回転させて、凸面加工面 1 3 の加工位置を分散させることができる。

なお、図4において、非加工部13bの外周面にプーリー19を接触させ、ベルト18でプーリー19を回転駆動して、プーリー19の回転により太鼓状工具12を直交軸心xまわりに回転駆動してもよい。プーリー19は非加工部13bに対して図示しない付勢手段(バネ等)で押し付け、その間の摩擦力を保持するのがよい。

この構成により、凸面加工面13に直接接触しないのでプーリー19の磨耗を低減することができる。



図5は、本発明の作用を説明する図であり、太鼓状工具12の側面を示している。図5(A)は円弧半径 r が円弧回転体最外周半径 R より小さい場合を示す。球面加工面 U は半球面の加工範囲 D を有し、その中心は軸心 z と太鼓状工具12の直交軸心 x の直交点であり、円弧の回転中心Oであるので、加工軌跡の位置制御を円弧の回転中心Oで行うことができる。

図5(B)は、円弧半径 r が円弧回転体最外周半径 R より大きい場合を示す。この場合球面加工面 U は球冠面の加工範囲 D を有し、その中心は軸心 z 上の最下端の円弧半径 r の中心 A で加工軌跡の位置制御を行うことができる。

なお、円弧半径 r を、回転軸 x からの凸面加工面の最大半径 R と同一に設定してもよい。この場合には、円弧の回転中心 O と最下端円弧の半径中心 A が一致するため、加工軌跡の位置制御を同一中心で行うことができる。

[0039]

上述した本発明の構成によれば、自由曲面精密加工ツール10は下方にある太鼓状工具12を軸心zまわりに回転させることにより、下端部に球面加工面Uを得ると共に、直交軸心xまわりの回転を付加させることにより、円弧回転体凸面加工部13の接触面eの移動軌跡を蛇行させることができる。

[0040]

図 6 は、本発明の作用を説明する別の図であり、蛇行の状態を模式的に示している。図 6 (A) は直交軸心x まわりの回転数 j と軸心z まわりの回転数 k がほぼ同等の場合を示す。図 6 (B) は直交軸心x まわりの回転数 j が軸心z まわりの回転数 k より大きい場合を示す。

任意の回目と次回目にずれ s が生じている。これは回転角速度の差によるもので、これにより接触面 e の移動軌跡が分散化される。また、接触面 e の移動速度は直角速度成分の合成により変動が小さくなる。この機能により、円弧回転体凸面加工部 1 3 の切れ味の持続、均一な摩耗と、自己修正機能を得る、と同時に、消耗速度の低下を得て、円弧回転体凸面加工部 1 3 の形状精度維持と持続が図れるので、汎用性のある 3 軸 N C 加工装置を用いて、自由曲面を効率よく、精密加工できる。

[0041]

図7は、本発明による自由曲面精密加工ツールの第5実施形態を示す図である。この例において、本発明の自由曲面精密加工ツール10は、太鼓状工具12の両側(片側でもよい)に設けられた従動歯車16と、この従動歯車16を駆動する主動歯車16 aとを備える。主動歯車16 aは、ツール本体11内に設けられたベルト18で回転駆動されるようになっている。また、主動歯車16 aと従動歯車16との間に軸受17 dで回転支持された中間歯車16 bを備えている。

この構成により、主動歯車16aをベルト18で回転駆動し、中間歯車16bを介して太鼓状工具12を直交軸心xまわりに回転駆動することができる。

[0042]

なおこの例ではベルトの代わりにチェーンを用いることもできる。またこの図において、電極21が中間歯車16bに設置されている。その他の構成は、図1、図2と同様である。

[0043]

この実施形態によれば、以下の付加的な効果が得られる。

- (1) ベルトが中間歯車16bにかかっていないため、従動歯車との軸間距離を短縮できる。すなわち、歯車外径をツール本体の断面外形内に納めることができる。
- (2) 中間歯車を従動歯車の外径よりも小径にできるため、減速伝導となり歯の強度および摩耗、効率の面で有利である。
- (3)中間歯車の歯数の組み合わせで工具回転数設定の自由度を広げることができる。また、中間歯車を1個または2個にし、太鼓状工具12の回転方向の左右回りを決め、ジャイロ効果で発生する偶力を工具押圧との相殺に利用できる。

- (4) 中間歯車に電極21を設置できる。
- (5) ベルトの断面形状の自由度が増す。チェーンの使用も可能となる。

【実施例1】

[0044]

図8は、本発明の自由曲面精密加工ツールによる加工面粗さのプロファイルを示す図であり、図9は加工表面の拡大写真である。

なお、ワークは成形用金型用鋼(ステンレス系HRC42)、砥石は鋳鉄ボンドCBN #4000砥石(直径20mm、厚さ8mm)であり、加工条件は、表1に示すように、スピンドル回転数1500rpm、送り速度100mm/min、ピッチ0.1mm、切込み量10 μ m/passで実施した。

【表1】

加工条件

スピンドル回転数	1500 rpm
送り速度	100 mm/min
ピッチ	0.1 mm
切込み量	10 μm/pass

[0045]

【表2】

表面粗さ

	加工前	加工後
Ra	0.648 μm	0.0188 μm
Ry	3.298 μm	0.1392 μm

[0046]

なお、本発明は、上述した実施形態に限定されず、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々に変更することができることは勿論である。

【図面の簡単な説明】

[0047]

- 【図1】本発明の自由曲面精密加工ツールの第1実施形態を示す図である。
- 【図2】本発明の第2実施形態図である。
- 【図3】本発明の第3実施形態図である。
- 【図4】本発明の第4実施形態図である。
- 【図5】本発明の作用を説明する図である。
- 【図6】本発明の作用を説明する別の図である。
- 【図7】本発明の第5実施形態図である。
- 【図8】本発明の自由曲面精密加工ツールによる加工面粗さのプロファイルを示す図である。
- 【図9】本発明の自由曲面精密加工ツールによる加工表面の拡大写真である。
- 【図10】従来の自由曲面加工ツールの模式図である。
- 【図11】従来の加工形態の模式図である。
- 【図12】従来のツールの摩耗形態を示す図である。

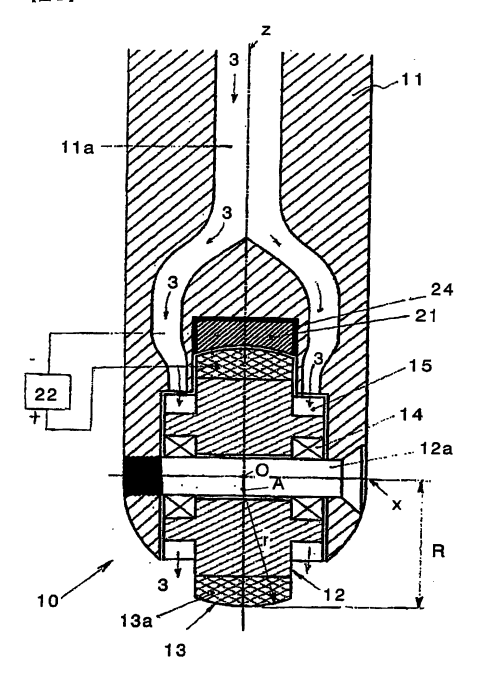
【符号の説明】

[0048]

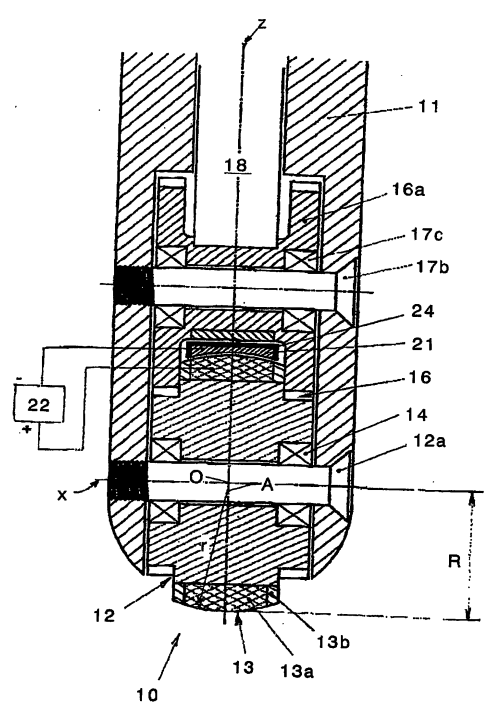
- 1 自由曲面加工ツール、2 自由曲面、3 流体
- 10 自由曲面精密加工ツール
- 11 ツール本体、11a 導通孔、12 太鼓状工具、12a 支持軸
- 13 凸面加工面、13a 凸面加工部、13b 非加工部
- 14 支持軸受、15 羽根車
- 16 従動歯車、16a 主動歯車、16b 中間歯車、
- 17b 支持軸、17c 軸受、17d 軸受、18 ベルト、19 プーリー
- 19b プーリー軸、19c 軸受
- 21 電極、22 印加装置、24 絶縁材



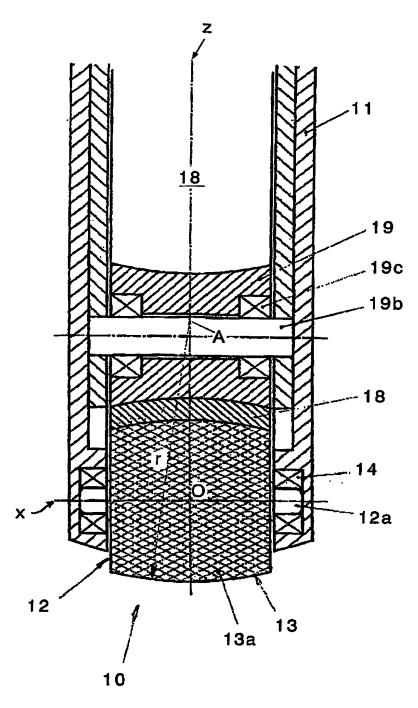
【書類名】図面 【図1】



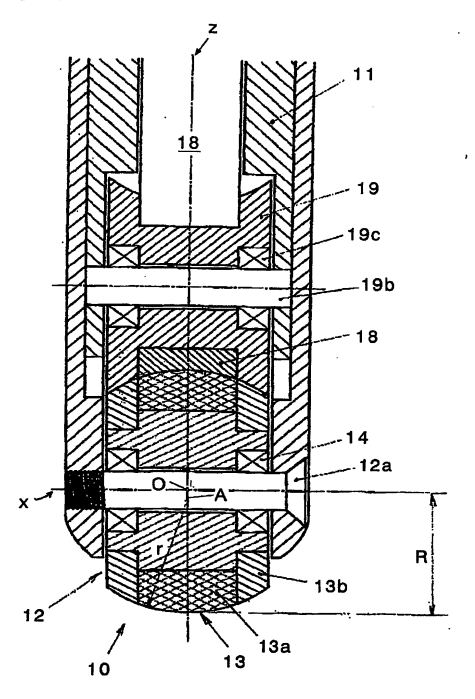




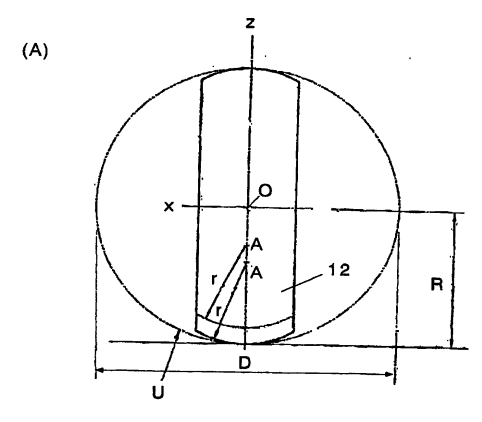


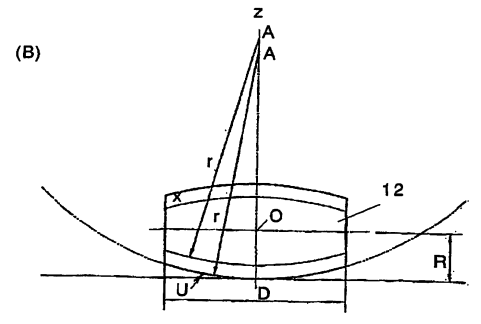






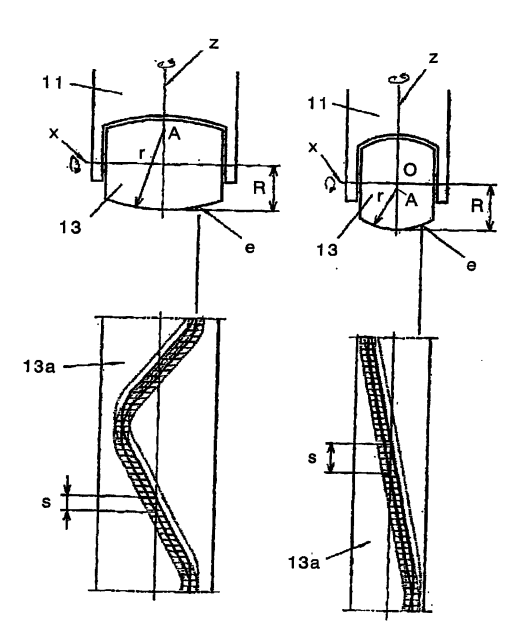




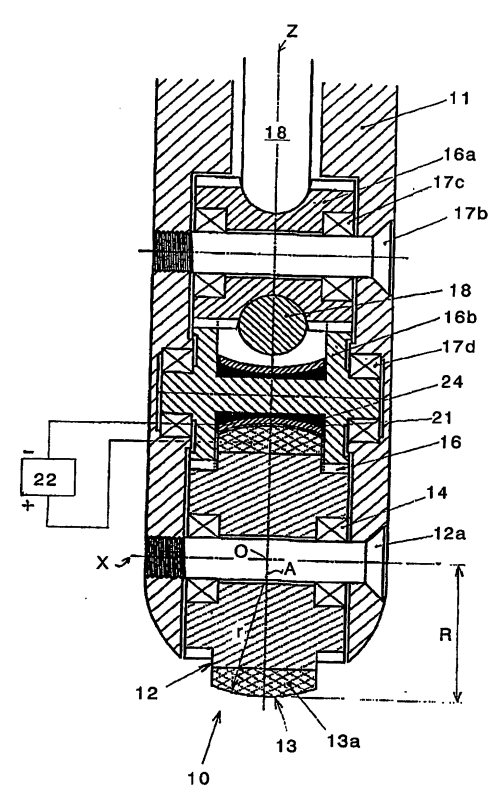




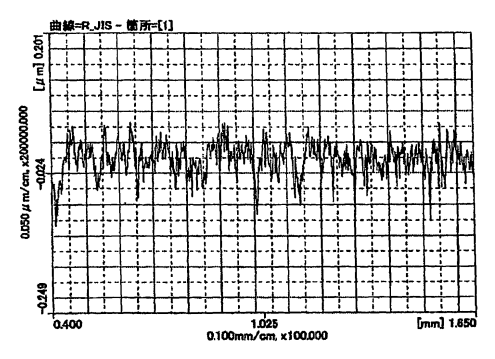






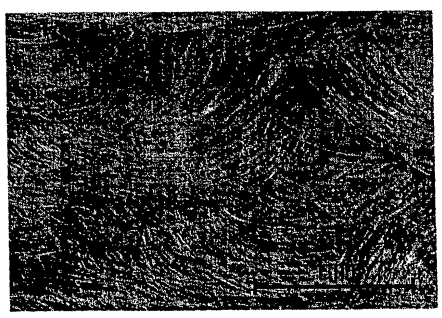


【図8】



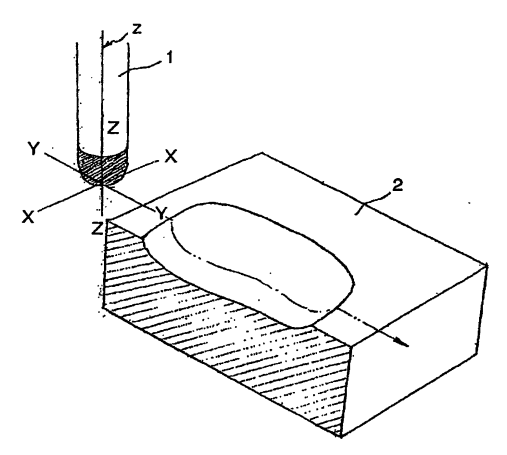
加工面粗さプロファイル

【図9】

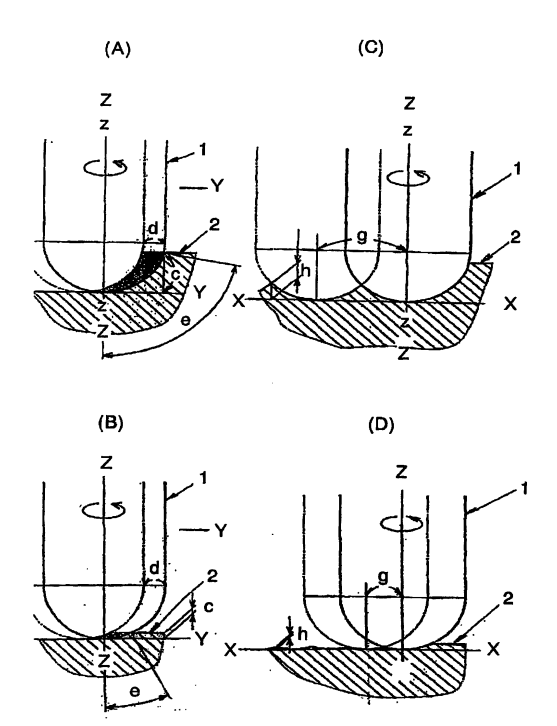


加工表面写真

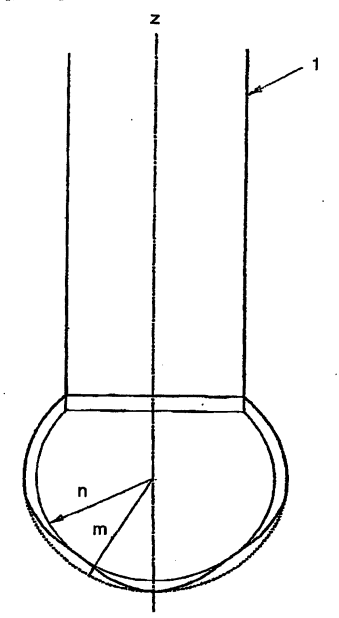












【書類名】要約書

【要約】

【課題】 ツール加工部接触面の移動軌跡の分散化と変動の少ない移動速度・駆動トルクにより、ツール加工部の切れ味の持続、均一な摩耗と、自己修正機能を得る、と同時に、消耗速度が低下され、ツール加工部の形状精度維持と持続が図れるので、汎用性のある3軸NC加工装置を用いて、自由曲面を効率よく、精密加工できる自由曲面精密加工ツールを提供する。

【解決手段】 軸心 z まわりの回転により下端部が接触して被加工面を精密加工する自由 曲面精密加工ツール 1 0。軸心 z に直交する回転軸 x を有し回転軸 x を中心に回転駆動される太鼓状工具 1 2 を備える。この太鼓状工具は、軸心 z と回転軸 x の交点 O を中心とする半径 r の円弧を回転軸 x を中心に回転させた円弧回転体の凸面加工面 1 3 を有する。凸面加工面 1 3 が接触して被加工面を精密加工すると共に、凸面加工面を直交軸心 x まわりに回転させて、凸面加工面の加工位置を分散させる。

【選択図】 図1

1/E

ページ:

【書類名】 出願人名義変更届(一般承継)

 【提出日】
 平成15年12月 1日

 【あて先】
 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-327645

【承継人】

【識別番号】 503359821

【住所又は居所】 埼玉県和光市広沢2番1号 【氏名又は名称】 独立行政法人理化学研究所

【承継人代理人】

【識別番号】 100075812

【弁理士】

【氏名又は名称】 吉武 賢次

【提出物件の目録】

【物件名】 権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】 平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】 登記簿謄本 1

【援用の表示】 平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】 委任状 1

【物件名】

委任状

【添付書類】 135

委 任 状



私は、

識別番号 100075812 弁理士 吉 武 賢 次 氏を代理人と定めて下記事項を委任する。

9543

- 1. 別紙目録に記載の特許出題に関する出願人名義変更届をする件
- 2. 上記各項の手続を処理するため復代理人を選任及び解任する件

以上

平成 / 5 年 / / 月 / 3 日

住所又は居所

埼玉県和光市広沢2番1

氏名又は名称

独立行政法人 理化学研

代 表 者

理事長.野 依 良

目録(1)

```
1.
    特顧昭63-235737
                              特願平07-327372
                          51.
    特願平05-044143
2.
                          52.
                              特願平08-000652
3.
    特願平05-127257
                          53.
                              特願平08-026368
4.
    特願平05-127258
                          54.
                              特願平08-030850
5.
    特願平05-213675
                          55.
                              特願平08-041279
    特願平05-306164
8.
                          56.
                              特願平08-045903
7.
    特願平05-328611
                          57.
                              特願平08-051604
8.
    特願平05-336746
                          58.
                              特願平08-065715
9.
    特願平06-035100
                          59.
                              特願平08-070071
10.
    特顧平06-061792
                          60.
                              特願平08-105667
11.
    特願平06-061793
                          61.
                              特願平08-107784
12.
    特顯平06-069150
                          62.
                              特願平08-116473
13.
    特願平06-097098
                          63.
                              特願平08-123475
14.
    特願平06-111624
                          64.
                              特願平08-127005
15.
    特顯平06-121100
                          65.
                              特願平08-131746
16.
    特願平06-145908
                          66.
                              特願平08-132846
17.
    特願平06-158670
                          67.
                              特顯平08-132854
18.
    特顯平06-158871
                              特願平08-142676
                          68.
19.
    特願平06-165751
                          69.
                              特願平08-158078
20.
    特願平06-165752
                          70.
                              特顧平08-167401
21.
    特願平06-181857
                          71.
                              特願平08-196331
    特願平06-235742
22.
                          72.
                              特願平08~197050
23.
    特願平06-238603
                              特願平08-197051
                          73.
    特願平06-244764
24.
                          74.
                              特願平08-211946
    特願平06-248486
25.
                          75.
                              特願平08-216506
    特願平06-252942
26.
                              特願平08-216508
                          76.
27.
    特願平06-268723
                          77.
                              特願平08-222352
28.
    特額平06-293933
                          78.
                              特願平08-231066
29.
    特願平06-301372
                          79.
                              特願平08-233442
30.
    特願平06-323795
                          80.
                              特願平08-236685
31.
    特願平06-324490
                          81.
                              特願平08-251410
32.
    特願平06-507966(7飛2002-12420)82.
                              特願平08-262051
33.
   特願平07-007185
                          83.
                              特願平08-302896
34.
   特願平07-069255
                          84.
                              特願平08-308335
35:
   特願平07-082880
                          85.
                              特願平08-308336
36.
   特願平07-083142
                          86.
                              特願平0B-311467
37.
   特願平07-117933
                          87.
                              特願平08-315093
   特顯平07-133487
38.
                          88.
                              特顯平08-317622
39.
   特題平07-205141
                          89.
                              特願平08-320241
40.
   特願平07-214659
                          90.
                              特願平08-506395
41.
   特願平07-217276
                          91.
                              特願平09-002295
42.
   特願平07-236185
                          92.
                              特願平0.9-010602
43.
   符願平07-240684
                          93.
                              特願平09-019968
44.
   特願平07-249244
                          94.
                             特願平09-019969
45.
   特願平07-259922
                          95.
                             特顧平09-019971
46.
   特願平07-282716
                          96.
                             特願平09-024890
47.
   特願平07-302793
                          97.
                             特願平09-028982
48.
   特願平07-306004
                          98.
                             特顯平09-046824
   特願平07-311711
49
                          99.
                             特顧平09-049254
50.
   特願平07-311715
                          100.
                             符願平09-053478
```

目録(2)

101.	特顧平09-054595	151. 特願平10-045434
102.		152. 特願平10-049499
.601	特願平09-057342	153. 特願平10-049867
104.	特願平09-058774	154. 特願平10-051489
105.	特願平09-067611	155. 特願平10-051490
106.	特願平09-074394	156. 特願平10-051491
107.	特願平09-080480	157. 特願平10-051492
108.	特願平09-082965	158. 特願平10-051493
109.	特願平09-091523	159. 特願平10-060740
110.	特願平09-091591	160. 特願平10-060741
111.	特願平09-091694	161. 特願平10-061895
112.	特願平09-096968	162. 特願平10-076139
113.	特願平09-099061	163. 特願平10-085207
114.	特願平09-099109	164. 特願平10-085208
115.	特願平09-104093	165. 特願平10-103083
116.	特願平09-119730	166. 特願平10-103115
117.	特願平09-129068	167. 特顯平10-103671
118.	特願平09-134525	168. 特願平10-104093
119.	特願平09-147964	169. 特顯平10-113493
120.	特願平09-155364	170. 特願平10-116378
121.	特願平09-159983	171. 特願平10-121456
122.	特顯平09-163630	172. 特願平10-127520
123. 124.	特願平09-163631	173. 特願平10-136198
12 4 . 125.	特願平09-171924 特願平09-175896	174. 特願平10-149603
126.	特願平09-175896	175. 特願平10-150494
127.	特願平09-180423	176. 特願平10-151245
128.	特顯平09-198201	177. 特願平10-155838
129.	特願平09-208866	178. 特願平10-155841
130.	特願平09-221067	179. 特願平10-156104 180. 特願平10-156108
131.	特願平09-228345	180. 特願平10-156108 181. 特願平10-198313
132.	特願平09-230870	182. 特願平10-198313
133.	特願平09-253740	183. 特願平10-217132
134.	特顯平09-256795	184. 特願平10-217180
135.	特願平09-271782	185. 特願平10-217180
136.	特願平09-291995	186. 特願平10-227939
137.	特願平09-297084	187. 特顯平10-229591
138.	特願平09-307827	188. 特願平10-232520
139.	特願平09-308597	189. 特願平10-232590
140.	特願平09-309848	190. 特願平10-236009
141.		191. 特願平10-237485
142.	特願平09-327609	192. 特顯平10-238144
143.	特願平09-328742	193. 特願平10-245293
144.	特願平09-360327	194. 特願平10-250598
145.	特願平10-002030	195. 特願平10-250611
146.	特願平10-010471	196. 特願平10-252128
147.	特願平10-014152	197. 特願平10-260347
148.	特願平10-015690	198. 特願平10-260416
149.	特願平10-024892	199. 特願平10-268791
150.	特願平10-043335	200. 特願平10-269859

目録(3)

201.	特願平10-272529	251. 特願平11-135137
202.	特願平10-280351	252. 特顯平11-135482
203.	特顯平10-308533	253. 特願平11-143429
204.	特顯平10-309765	254. 特願平11-144005
205.	特願平10-311673	255. 特願平11-147097
206.	特願平10-311674	256. 特願平11-151099
207.	特願平10-311675	257. 特願平11-166247
208.	特願平10-314856	258. 特願平11-173839
209.	特願平10-315751	259. 特願平11-179278
210.	特顧平10-338896	260. 特願平11-186052
211.	特願平10-338897	261. 特願平11-193235
212.	特顯平10-338898	262. 特願平11-224269
213.	特願平10-338899	263. 特顯平11-225060
214.	特願平10-352428	264. 特願平11-225832
215.	特願平10-354665	265. 特願平11-225839
216.	特願平10-363297	266. 特願平11-226176
217.	特願平10-363329	267. 特願平11-234800
218.	特願平10-506788	268. 特顯平11-240325
219.	特願平10-532832	269. 特願平11-240910
220.	特願平10-535583	270. 特願平11-241737
221.	特願平11-008183	271. 特顯平11-242438
222.	特願平11-013380	272. 特顧平11-242490
223.	特願平11-015176	273. 特願平11-253851
224.	特願平11-031724	274. 特願平11-260947
225.	特願平 1 1 - 0 3 5 7 7 6 ·	275. 特願平11-277759
226.	特顯平11-046372	276. 特願平11-278976
227.	特願平11-055835	277. 特願平11-279324
228.	特願平11-055867	278. 特願平11-281632
229.	特願平11-055930	279. 特願平11-303978
230.	特顯平11-056957	280. 特顧平11-309616
231.	特願平11-057381	281. 特顯平11-315036
232.	特願平11-057749	282. 特願平11-321282
233.	特願平11-058103	283. 特顯平11-336079
234.	特願平11-061079	284. 特願平11-346467
235.	特願平11-061080	285. 特願平11-354563
236.	特願平11-064193	286. 特顯平11-360274
237.	特願平11-064372	287. 特願平11-365899
238.	特願平11-064506	288. 特願平11-373483
239.	特願平11-065136	289. 特願平 1 1 - 5 1 0 7 9 1
240.	特願平11-074385	290. 特顯平11-515324
241.	-	291. 特顧2000-001783
242.	特願平11-090383	292. 特顧 2.0:00-005221
243.	特願平11-091875	293. 特顧2000-009363
244.	特顧平11-103231	294. 特顧2000-010516
245.	特願平11-104509	295. 特顧2000-011147
246.	特顯平11-106920	296. 特顯2000-011623
247.	特願平11-124187	297. 特願2000-016518
248.	特願平11-130771	298. 特願2000-016622
249.	特願平11-130814	299. 特顧2000-017112
250.	特顯平11-130815	300. 特願2000-018612

目録(4)

301.	特願2000-019195	351. 特願2000-141763
302.	特願2000-019528	352. 特願2000-141763
303.	特願2000-020067	
304.	特願2000-030321	353. 特願2000-152455 354. 特願2000-152469
305.	特願2000-034109	
306.	特願2000-039082	
307.	特願2000-040355	
308.	特願2000-041927	357. 特願2000-163122
309.	特願2000-041927	358. 特願2000-164584
310.	特願2000-041929	359. 特願2000-179723
311.		360. 特願2000-181281
311.	特願2000-045855	361. 特願2000-184259
	特願2000-051488	362. 特願2000-184295
313.	特願2000-051650	363. 特願2000-191007
314. 315.	特顯2000-052040	364. 特願2000-191265
	特願2000-053707	365. 特願2000-192332
316.	特願2000-054949	366. 特顧2000-193817
317.	特顧2000-056093	367. 特顧2000-195384
318.	特願2000-056879	368. 特願2000-196991
319. 320.	特願2000-057564	369. 特顧2000-197022
	特願2000-057565	370. 特願2000-202801
321. 322.	特顧2000-057566 特顧2000-058133	371. 特願2000-216457
323.	特願2000-058133	372. 特願2000-223714
324.	特顧2000-062316	373. 特顧2000-224970
325.	特願2000-062316	374. 特願2000-225486
326.	特顧2000-064142	375. 特額2000-225864
327.	特顧2000-071119	376. 特顯2000-225978
328.	特願2000-076122	377. 特願2000-226361 378. 特願2000-229191
329.	特顧2000-0122	
330.	特願2000-089078	
331.	特顧2000-092693	380. 特願2000-237165 381. 特願2000-237166
332.	特願2000-100395	382. 特願2000-237188
333.	特顧2000-105139	383. 特顧2000-237533
334.	特願2000-105917	384. 特願2000-248331
335.	特願2000-107160	385. 特顯2000-249232
336.	特願2000-108409	386. 特願2000-256149
337.	特願2000-109638	387. 特願2000-257080
338.	特願2000-109954	388. 特顧2000-257083
339.	特願2000-118361	389. 特願 2000-260030
340.	特願2000-120874	390. 特顧2000-261233
341.	特願2000-123634	391. 特顧2000-264743
342.	特願2000-128431	392. 特顧2000-265344
343.	特願2000—131049	393. 特願2000-278502
344.	特願2000-131050	394. 特顧2000-279557
345.	特願2000-131745	395. 特願2000-292422
346.	特願2000-134427	396. 特願2000-292832
347.	特願2000-136551	397. 特顧2000-299812
348.	特願2000-136572	398. 特顧2000-307464
349.	特願2000-138977	399. 特顧2000-308248
350.	特願2000-141566	400. 特顯2000-309581
		*** 10W # 0 0 0 0 1

目録(5)

401.	住屋のひろり ひょうしょう		
402.		451.	1277 - 2 2 2 0 / 1 7 0 0
403.		452.	
404.		453.	
405.	******	454.	
406.		455.	
407.		456.	
408.	特願2000-347398	457.	
409.	特願2000-347865	458.	
410.	特願2000-358121	459.	特額2001-078671
411.	特願2000-368566	460.	特願2001-084173
412.	特願2000-374626	461.	特願2001-089541
413.	特願2000-375090	462.	特願2001-091911
413.	特顯2000-378421	463.	
	特願2000-378942	464.	特願2001-116171
415.	特願2000-378950	465.	特願2001-124294
416.	特願2000-384771	466.	特願2001-124452
417.	特願2000-387016	467.	特顯2001-127575
418.	特願2000-394815	468.	特願2001-127578
419.	特願2000-396445	469.	特顧2001-135357
420.	特願2000-399940	470.	特願2001-135357 特願2001-137087
421. 422.	特顧2000-400336	471.	特願2001-138103
422. 423.	特願2000-401110	472.	符願2001-142583
423. 424.	特願2000-401245	473.	特願2001-147081
424. 425.	特願2000-401258	474.	特願2001-152364
426.	特願2000-503838	475.	特願2001-152379
427.	特願2000-571733	476.	符願2001-153447
428.	特願2000-571943	477.	特願2001-155572
429.	特願2000-602588	478.	特願2001-163740
430.	特願2000-602900	479.	特願2001-164819
431.	特願2000-618709	480.	特願2001-184997
432.	特願2001-003476 特願2001-005615	481.	特願2001-165133
433.	特願2001-005618	482.	特願2001-167910
434.	特願2001-016626	483.	特願2001-168784
435.	特願2001-016626	484.	特願2001-171705
436.	特顯2001-037141	485.	特願2001-173331
437.	特顧2001-037147	486.	特願2001-174421
438.	特願2001-042501	487.	特願2001-174553
439.	特願2001-044933	488.	特願2001-175898
440.	特願2001-047762	489.	特願2001-178169
441.	特願2001-050B45	490.	特顯2001-179858
442.	特願2001-053550	491.	
443.	特願2001-054717	492.	特願2001-180554
444.	特願2001-059115	493.	特願2001-187735
445.	特顧2001-059892	494.	特願2001-197185
446.	特願2001-059892	495.	特願2001-197897
447.	特願2001-060848	496.	特願2001-200854
448.	特願2001-062703 特願2001-065799	497.	特願2001-201356
449.	独願りのの1…のできる4ヵ	498.	特願2001-202971
450.	特願2001-065917 特願2001-068285	499.	特願2001-203089
TOU.	100 2 2 3 3 0 0 T — 0 0 2 2 3 5	500.	特願2001-206505

目錄(6)

501.	株曜2001 000500	
	特願2001-206522	551. 特願2001-325367
502.	特願2001-206523	552. 特願2001-326872
503.	特願2001-209305	553. 特願2001-327853
504.	特願2001-212947	554. 特願2001-329023
505.	特願2001-216505	555. 特願2001-332168
506.	特願2001-220219	556. 特願2001-337467
507.	特願2001-226176	557. 特願2001-339396
508.	特願2001-228287	558. 特願2001-339593
509.	特願2001-228374	559. 特願2001-346035
510.	特願2001-235412	560. 特願2001-347316
511.	特願2001-235747	561. 特願2001-347637
512.	特願2001-238951	562. 特願2001-349614
513.	特顧2001-241023	563. 特顧2001-351730
514.	特願2001-243930	564. 特額2001-352189
515.	特願2001-246642	565. 特顧2001-353038
516.	特願2001-249976	566. 特願2001-358446
517.	特願2001-254377	567. 特願2001-358581
518.	特願2001-254378	568. 特願2001-359710
519.	特願2001-255589	569. 特顧2001-374928
520.	特願2001-256576	570. 特顧2001-376591
521.	特願2001-257188	571. 特顧2001-378757
522.	特願2001-261158	572. 特顧2001-380473
523.	特願2001-266004	573. 特顧2001-382537
524.	特願2001-266069	574. 特願2001-382539
525.	特願2001-266454	575. 特顧2001-382599
526.	特願2001-267194	576. 特顧2001-385258
527.	特顧2001-267379	577. 特顯2001—385512
528.	特顧2001-267863	578. 特願2001-385512
529.	特願2001-272977	579. 特顯2001-385538
530.	特願2001-273964	580. 特願2001—388116
531.	特顧2001-276053	581. 特願2001-390122
532.	特願2001-279406	582. 特顧2001-392087
533.	特願2001-280319	583. 特顧2001-392088
534.	特顯2001-285145	584. 特顧2001-395196
535.	特願2001-291059	585. 特顧2001-396120
536.	特顧2001-292223	586. 特願2001-397762
537.	特顧2001-292224	587. 特願2001—397998
538.	特願2001-293000	588. 特願2001-401139
539.	特願2001-293054	589. 特顧2001-515803
540.	特顧2001-293936	590. 特顧2001-513803
541.	特願2001-294013	591. 特顧2001-557672
542.	特願2001-298140	592. 特顧2002-000993
543.	特願2001-298402	593. 特顧2002-005746
544.	特願2001-307340	
545.	特願2001-309501	
546.	特願2001-309508	
547.	特願2001-309984	
548.	特顧2001-310554	597. 特願2002-020329
5 49 .	特顧2001-313430	598. 特顧2002-022499
550.	特顧2001-31343U	599. 特願2002-028046
	14 WAY A O O T - 9 T 8 9 D O	600. 特願2002-028109

目録(7)

	data terminal and a company of the c	
601.	特願2002-040151	651. 特願2002~162157
602.	特願2002-042829	652. 特顧2002-162211
603.	特顧2002-044340	653. 特顧2002-162365
604.	特願2002-044640	654. 特顧2002-167759
605.	特顧2002-046188	655. 特願2002-170068
606.	特願2002-047799	656. 特願2002-170902
607.	特願2002-053190	657. 特願2002-176435
608.	特願2002-053575	658. 特願2002-176583
609.	特願2002-055272	659. 特願2002-183722
610.	特願2002-057253	660. 特願2002-185966
611.	特願2002-057565	661. 特顯2002-187362
612.	特願2002-057935	662. 特願2002-187957
613.	特願2002-057963	663. 特願2002-188281
614.	特願2002-066249	664. 特願2002-189265
615.	特願2002-070624	665. 特願2002-194627
616.	特願2002-070987	666. 特願2002-197812
617.	特願2002-071924	667. 特願2002-201443
618.	特願2002-074902	668. 特願2002-201575
619.	特願2002-078164	669. 特願2002-202118
620.	特願2002-081467	670. 特顧2002-205814
621.	特願2002-081502	671. 特願2002-205825
622.	特願2002-083081	672. 特顧2002-217714
623.	特顯2002-084139	673. 特願2002-221188
624.	特願2002-085017	674. 特願2002-225489
625.	符願2002-087342	675. 特顧2002-225724
626.	特顯2002-094681	676. 特顯2002-226859
627.	特願2002-095132	677. 特願2002-227286
628.	特願2002-095389	678. 特願2002-229686
629.	特顧2002-100431	679. 特願2002-230562
630.	特願2002-106561	680. 特願2002-235294
631.	特願2002-119320	681. 特願2002-235737
632.	特願2002-120371	682. 特顯2002-236838
633.	特願2002-123347	683. 特顧2002-237058
634.	特願2002-128854	684. 特願2002-237092
635.	特願2002-133717	685. 特顧2002-248946
636. 637.	特願2002-133749	686. 特顧2002-253322
638.	特顯2002-134313	687. 特顧2002-253689
639.	特願2002-141187 特願2002-141438	688. 特願2002-253697
640.	特願2002-141438 特願2002-142260	689. 特顯2002-254096
641.	特願2002-142260 特願2002-149471	690. 特願2002-257924
642.		691. 特顧2002~260788
643.	特願2002-149931	692. 特顯2002-261499
644.	特願2002-150541	693. 特顯2002-264969
	特願2002-154688	694. 特顧2002-267114
645.	特願2002-154695	695. 特願2002-268987
646.	特願2002-154823	696. 特顧2002-270917
647.	特願2002-158237	697. 特顧2002-271375
648.	特願2002-158352	698. 特願2002-271473
649.	特願2002-160277	699. 特願2002-273996
650.	特願2002-162148	700. 特願2002-274469
		_

目録(8)

701.	特願2002-276051	751.	特願2003-012738
702.		752.	特願2003-012774
703.	特願2002-286487	753.	
704.	特願2002-289209	754.	特願2003-016044
705.	特顧2002-295332	755.	特願2003-016940
706.	特願2002-296911	756.	特顯2003-017397
707.	特願2002-299429	757.	特顯2003-017397
708.	特願2002-301875	758.	特願2003-021499
709.	特願2002-303838	759.	地域2003-024347
710.	特願2002-312131	760.	特願2003-024620
711.	特願2002-320102	761.	特顧2003-025277
712.	特顧2002-320704		特願2003-027647
713.	特願2002-325909	762.	特願2003-027648
714.	特顧2002-325920	763.	特願2003-031882
715.	特願2002—332232	764.	特願2003-032932
716.	特願2002-339344	765.	特願2003-038206
717.	特願2002-339392	766.	特願2003-040642
718.	特願2002-339541	767.	特願2003-043961
719.	特顯2002-339551	768.	特願2003-050153
720.	特願2002-341195	769.	特顯2003-050446
721.	特顯2002—341195	770.	特願2003-052520
722.	特顧2002-344279	771.	特願2003-052602
723.	特顧2002-345597	772.	特願2003-052613
724.	特顯2002-347401	773.	特顧2003-052877
725.	特顧2002-347401	774.	特願2003-053023
726.	特顧2002-348760	775.	特願2003-054182
727.	特願2002—354594	776.	特願2003-054798
728.	特顧2002-357768	777.	特願2003-054799
729.	特願2002-357900	778.	特願2003-054846
730.	特願2002-358019	779. 780.	特願2003-054847
731.	特願2002-358967	781.	特願2003-054848
732.	特願2002-360972	781. 782.	特願2003-054849
733.	特願2002-360975	783.	特願2003-055452
734.	特願2002-368112	784.	特顯2003-056628
735.	特願2002-376555	785.	特願2003-061426
736.	特願2002-376774	786.	特願2003-063532
737.	特願2002-376831	787.	特顯2003-065013
738.	特願2002-379214	788.	特願2003-071028
739.	特願2002-380624	789.	特願2003-072979
740.	特願2002-381888	790.	特願2003-074168
741.	特願2002-382170	791.	特願2003-076107
742.	特願2002-383870	792.	特願2003-078999
743.	特願2002-521844	793.	特顯2003-079598
744.	特願2002-532458	794.	特願2003-079613
745.	特願2002-546564		特願2003-082466
746.	特額2002-548185	795.	特願2003-083318
747.	特願2002-570743	796.	特願2003-083433
748.	特願2003-003450	797.	特願2003-083480
749.	特顧2003-012550	798.	特願2003-085193
750.	特顧2003-012550	799.	特願2003-089026
,	10 mx 2 0 0 0 - 0 1 2 0 9 4	800.	特願2003-090331

目録(9)

801.	特願2003-091446	851. 待願2003-127135
802.		852. 特願2003-127136
803.	特願2003-093642	853. 特願2003-127150
804.	特願2003-094272	
805.	特願2003-094719	
806.	特願2003-095770	
807.	特願2003-095884	
808.	特願2003-095885	
809.	特願2003-095886	
810.	特願2003-095904	
811.	特願2003-097283	14,000 100091
812.	特願2003-097327	
813.	特願2003-101917	
814.	特願2003-104928	
815.	特願2003-105362	864. 特願2003-142303 865. 特願2003-143932
816.	特願2003-107267	866. 特願2003-145932
817.	特願2003-107268	866. 特願2003-145221 867. 特願2003-145390
818.	特顧2003-107647	868. 特願2003-147820
819.	特願2003-107885	869. 特顧2003-150690
820.	符願2003-109575	870. 特顧2003-150890
821.	特願2003-115750	871. 特顧2003-153014
822.	特願2003-115793	872. 特顧2003-153016
823.	特願2003-115847	873. 特顧2003-153985
824.	特願2003-115888	874. 特願2003-154009
825.	特願2003-116232	875. 特顧2003-154841
826.	特顯2003-116895	876. 特願2003-155397
827.	特願2003-118161	877. 特願2003-155407
828.	特願2003-118186	878. 特願2003-158017
829.	特願2003-119749	879. 特願2003-161005
830.	特願2003-119930	880. 特顧2003-164126
831.	特願2003-120934	881. 特願2003-170051
832.	特願2003-121233	882. 特願2003-170324
833.	特願2003-121261	883. 特願2003-170325
834. 835.	特願2003-121273	884、 特願2003-170326
836.	特願2003-121780	885. 特顧2003-170327
837.	特願2003-122245	886. 特願2003-170328
838.	特願2003-123984 特願2003-124654	887. 特顧2003-170329
839.	特願2003—124655	888. 特願2003-170330
840.	特願2003—124836	889. 特顧2003-170573
841.	特願2003-124829	890. 特顯2003-171576
842.	特願2003-124829	891. 特顧2003-171619
843.	特顧2003-124835	892. 特願 2010 3-172898
844.	特願2003-124835 特願2003-125388	893. 特顧 2 10 0 3 - 1 7 5 8 1 9
845.	特願2003-125388	894. 特願 2 0 0 3 - 1 7 7 2 9 8
846.	特願2003-125403	895. 特顧2003-180198
847.	特顯2003-125405	896. 特願2003-182958
848.	特願2003—127090	897. 特顧2003-192763
849.	特顯2003-127093	898. 特顧2003-192775
850.	特顯2003-127109	899. 特願2003-194837
	1000 2003 - 12 13 0	900. 特願2003-197229

目錄(10)

 951.
 特願2003-338191

 952.
 特願2003-339542

 953.
 特願2003-340181

 954.
 特願2003-342519

901.	特願2003-198340
902.	特願2003-204075
903.	特願2003-205349
904.	特願2003-205710
905.	特願2003-206546
906.	特願2003-207698
907.	特願2003-207771
908.	特願2003-207772
909.	特願2003-207850
910.	特願2003-270049
911.	特願2003-271473
912.	特願2003-272421
913.	特願2003-275055
914.	特願2003-277958
915.	特願2003-279130
916.	特願2003-283972
917.	特願2003-284055
918.	特願2003-286640
919.	特願2003-289138
920.	佐爾2002~202010
921.	特願2003-293912
922.	特願2003-298558
923.	特願2003-299424
924.	特願2003-303979
925.	特願2003-304452
926.	特願2003-304453
927.	特願2003-305689
928.	特顧2003-305844
929.	特願2003-306137
930.	特願2003-307564
931.	特額2003-313014
932.	特願2003-315355
933.	特顧2003-318801
934.	特願2003-321497
935.	特願2003-322948
936.	特願2003-324974
937.	特願2003-326510
938.	特顯2003-327645
939.	特願2003-327907
940.	特願2003-328600
941.	特願2003-328840
942.	特願2003-330418
943.	特願2003ー330569
944.	特願2003-331848
945.	特願2003-332756
946.	特顧2003-333798
947.	特願2003-333932
948.	特顧2003-334036
949.	特願2003-334083
950.	特願2003-336365

出証特2004-3097394





認定 · 付加情報

特許出願の番号

特願2003-327645

受付番号

20308550931

書類名

出願人名義変更届 (一般承継)

担当官

福田 政美

7669

作成日

平成16年 3月18日

<認定情報・付加情報>

【提出された物件の記事】

【提出物件名】

委任状(代理権を証明する書面) 1



【書類名】 【整理番号】

【提出日】

【あて先】

【事件の表示】

【出願番号】

【承継人】

【識別番号】

【氏名又は名称】

【承継人代理人】

【識別番号】 【弁理士】

【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 【納付金額】

出願人名義変更届

P6914

平成16年 8月24日

特許庁長官殿

特願2003-327645

503360115

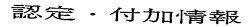
独立行政法人科学技術振興機構

100097515

堀田 実

027018 4,200円





特許出願の番号

特願2003-327645

受付番号

5 0 4 0 1 4 1 9 8 7 0

書類名

出願人名義変更届

担当官

福田 政美

7669

作成日

平成17年 1月27日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】

503360115

【住所又は居所】

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

【氏名又は名称】

独立行政法人科学技術振興機構

【承継人代理人】

申請人

【識別番号】

100097515

【住所又は居所】

東京都港区芝5丁目26番20号 建築会館4階

アサ国際特許事務所

【氏名又は名称】

堀田 実



出願人履歴情報

識別番号

[000006792]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月28日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所



出願人履歴情報

識別番号

[391013069]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1991年 1月21日 新規登録 埼玉県久喜市南5丁目5番30号 池上金型工業株式会社



出願人履歴情報

識別番号

[503359821]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2003年10月 1日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 独立行政法人理化学研究所



出願人履歴情報

識別番号

[503360115]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2003年10月 1日 新規登録 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 独立行政法人 科学技術振興機構

2. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

2004年 4月 1日 名称変更 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 独立行政法人科学技術振興機構

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/013512

International filing date: 16 September 2004 (16.09.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-327645

Filing date: 19 September 2003 (19.09.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.